

■ CSC's Core Designation

Toroidal Core Designation

CM 270 125 E



Epoxy coated	Core finish E: Epoxy, P: Parylene-C, C: Plastic Case
Permeability: 125μ	Available perm. 26, 50, 60, 75, 90, 125, 147, 160, 173, 200μ
OD size: 27.0mm	Available size 3.5mm ~ 165.0mm (OD)
MPP core	Core material CM: MPP, CH: High Flux, CS: Sendust, CK: Mega Flux®

■ Nominal Inductance Table (AL Value)

Permeability Part No.	(nH/N ²)								
	26μ 026	60μ 060	75μ 075	90μ 090	125μ 125	147μ 147	160μ 160	173μ 173	200μ 200
C □ 035 □ □ □	-	13	16	19	26	31	33	36	42
C □ 039 □ □ □	-	17	21	25	35	41	45	48	56
C □ 046 □ □ □	-	20	25	30	42	49	53	57	67
C □ 063 □ □ □	10	24	30	36	50	59	64	69	80
C □ 066 □ □ □	11	26	32	39	54	64	69	75	86
C □ 067 □ □ □	21	50	62	74	103	122	132	144	165
C □ 068 □ □ □	14	33	42	50	70	81	89	95	112
C □ 078 □ □ □	11	25	31	37	52	62	66	73	83
C □ 096 □ □ □	11	25	32	38	53	63	68	74	84
C □ 097 □ □ □	14	32	40	48	66	78	84	92	105
C □ 102 □ □ □	14	32	40	48	66	78	84	92	105
C □ 112 □ □ □	11	26	32	38	53	63	68	74	85
C □ 127 □ □ □	12	27	34	40	56	67	72	79	90
C □ 166 □ □ □	15	35	43	52	72	88	92	104	115
C □ 172 □ □ □	19	43	53	64	89	105	114	123	142
C □ 203 □ □ □	14	32	41	49	68	81	87	96	109
C □ 229 □ □ □	19	43	54	65	90	106	115	124	144
C □ 234 □ □ □	22	51	63	76	105	124	135	146	169
C □ 270 □ □ □	32	75	94	113	157	185	201	217	251
C □ 330 □ □ □	28	61	76	91	127	150	163	176	-
C □ 343 □ □ □	16	38	47	57	79	93	101	109	-
C □ 358 □ □ □	24	56	70	84	117	138	150	162	-
C □ 400 □ □ □	35	81	101	121	168	198	215	233	-
C □ 467 □ □ □	59	135	169	202	281	330	360	-	-
C □ 468 □ □ □	37	86	107	128	178	210	228	-	-
C □ 508 □ □ □	32	73	91	109	152	179	195	-	-
C □ 571 □ □ □	60	138	172	206	287	306	333	-	-
C □ 572 □ □ □	33	75	94	112	156	185	200	-	-
C □ 610 □ □ □	83	192	240	288	400	-	-	-	-
C □ 740 □ □ □	89	206	257	309	429	-	-	-	-
C □ 777 □ □ □	30	68	85	102	142	-	-	-	-
C □ 778 □ □ □	37	85	107	128	178	-	-	-	-
C □ 888 □ □ □	24	57	71	85	119	-	-	-	-
C □ 1016 □ □ □	47	112	137	164	228	-	-	-	-
C □ 1325 □ □ □	67	156	195	234	325	-	-	-	-
C □ 1650 □ □ □	80	184	230	276	384	-	-	-	-

※ example) AL value of CM270125 is 157(nH/N²)